

В. А. Жучкевич], М. В. Лавринович. **Физическая география материков и океанов. Ч. 1: Евразия.** Минск: Университетское, 1986; И. П. Галай, В. А. Жучкевич, Г. Я. Рылюк. **Физическая география материков и океанов. Ч. 2: Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Океания, Антарктида, Мировой океан.** Минск: Университетское, 1988.

В существующих учебниках и учебных пособиях по физической географии материков дается лишь характеристика регионов суши. В рецензируемом учебном пособии — коллективном труде преподавателей кафедры материков и океанов БГУ имени В. И. Ленина — полностью охарактеризованы все природные комплексы Земли как суши, так и океана.

Огромный фактический материал компактно выстроен в достаточно стройную систему, что очень важно для вузовского пособия, цель которого — доступное и логически обоснованное преподнесение теоретических вопросов и комплексного географического описания регионов.

Структура обеих частей традиционна: покомпонентный обзор материков и Мирового океана, затем комплексная физико-географическая характеристика регионов (физико-географических стран на материках), а также океанов как составных частей водной оболочки планеты.

Изложение, изучение и усвоение огромного фактического материала невозможно без иллюстраций. Эта часть работы особенно удалась авторам и заслуживает особого внимания. Текст обеих книг проиллюстрирован 33 черно-белыми, четко выполненными картами, 59 фотографиями, 19 климаграммами, одним комплексным профилем и 256 рисунками типичных и редких для регионов растений и животных.

Текст корректно наполнен географическими названиями, научными географическими терминами и понятиями, названиями растений и животных. Наиболее важные факты и величины ярко выделены цветным шрифтом.

В рецензируемой работе есть оригинальный раздел — характеристика природы Мирового океана, которая логически перерастает в описание и анализ природы четырех океанов: Атлантического, Тихого, Индийского и Северного Ледовитого. Для каждого океана в сжатом виде приведены геологическое строение и рельеф дна океана, донные отложения, полезные ископаемые, климат, гидроло-

гический режим, органический мир водной толщи и островов.

Заключительная часть посвящена дифференциации океанов на уровне географических поясов. Ряд текстовых положений подтвержден картами, схемами, но их много меньше, чем при характеристике природы континентов. Многие положения, приведенные в работе, спорны и неоднозначны, но главная заслуга авторов в том, что впервые удалась попытка дать достаточно однотипную характеристику природы всех регионов Земли, в том числе аквальных.

При описании географических объектов высокого таксономического ранга, при обилии фактического материала очень трудно создать все одинаково подробно, ярко и самобытно, и это вполне понятно. Но тем не менее хотелось бы сделать несколько критических замечаний, которые авторы могли бы учесть при переиздании пособия. Существующий тираж катастрофически мал даже для Белоруссии, не говоря о других регионах СССР, до которых пособие не дошло, и переиздание пособия весьма желательно.

1. Трудно согласиться с пропорциями распределения материала по томам. Евразия — самый большой и сложный по всем параметрам материк, но не столько, чтобы ее характеристике отводить $\frac{1}{3}$ объема пособия (16 печ. л.) и около 27 на все остальные материки и океаны. Экономия места отразилась на степени подробности описания регионов.

2. При характеристике тектонического развития континентов и океанов авторы придерживаются позиций фиксизма. Однако при современном состоянии науки нельзя умалчивать о теории мобилизма. Не совсем понятны поэтому роль и место рифтовых зон, происхождение Срединно-океанических хребтов и т. п.

3. При региональных характеристиках не везде поддержана их ресурсная направленность.

4. В тексте мало палеогеографических данных, что сейчас актуально.

5. Отсутствие единой карты физико-географического районирования затруднит понимание выделения физико-географических стран, их границ. В первой части приведены две отдельные карты районирования Европы и Азии. Единой карты нет.

В целом необходимо положительно оценить выход такого компактного, прекрасно оформленного учебного пособия.

В. А. Еремина,
А. Н. Спрыгин